

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	솔 파랑	성명(영문)	
	생년월일	1999.06.02	성별	여성
	휴대전화	010-9909-1160	이메일	applicant3449717@example.com
	현 주소	강원 (원본 미제공 · 시스템 테스트용 합성값)		
보훈 / 장애	보훈여부	원본 미제공	장애여부	원본 미제공

■ 지원사항

구분	사업본부	상세 모집분야	직무	근무지	최종학력	입사 가능일
1지망	제1기술원	직무코드 D01 · 구분R	직무가	가상시 미르구	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3449717 · 이전 지원 2회				희망연봉	

※ LG전자 내 복수 사업본부 동시 지원은 불가합니다. 가산R&D캠퍼스 근무 직무는 석사 이상만 지원할 수 있습니다.

■ 학력사항

재학기간	학교명	전공	부· 복수전공	학점	소재지	졸업구분
~ 2025.02.11	라온대학교	해오름설계학과		3.43 / 4.5	석사	상태1
~ 2022.02.25	단비대학교	마루제1시스템학과		3.88 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	비대상	군별	-	계급	-	복무기간	해당 없음
------	-----	----	---	----	---	------	-------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수3(120p)	2023.09.28	

※ 접수 마감일 기준 2년 이내 취득한 OPIc 또는 TOEIC Speaking 성적을 필수로 제출해야 합니다.

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격005		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	대용량 냉방 시스템의 열교환기 설계 연구		유한요소 해석, 3D CAD
	해석 오차율 8%에서 2.1%로 단축		공차 설계, 강건 설계

▪ 보유 기술

유한요소 해석, 3D CAD, 공차 설계, 강건 설계 강점: 제품 신뢰성 설계, 정량적 문제해결, 이론-실무 통합

자기소개서

1. 지원동기 및 향후계획

본인의 직무관련 경험과 강점에 기반하여 LG전자에 대한 지원동기를 작성해 주세요. 직무관련 강점과 경쟁력을 경험에 기반해 구체적으로 기술하고, 입사 후 활용될 수 있는 부분 혹은 향후계획에 대해 구체적으로 기술해 주시기 바랍니다.

학부에서 시스템 전체의 요구사항을 분석하는 경험을 했던 저는, 석사 과정에서 이를 구체적인 제품으로 구현하는 기계설계의 매력을 발견했습니다. 대용량 냉방 시스템의 열교환기 설계 연구를 진행하면서 유한요소 해석의 중요성을 체감했는데, 초기 설계에서는 강도 해석 결과와 실험값이 8% 정도 오차를 보였습니다. 공차 설계 이론을 적용하고 격자 세분화 방식을 개선하여 해석 오차를 2.1%까지 단축할 수 있었습니다. 이러한 경험이 제품 신뢰성을 높이는 방법론임을 깨달았고, LG전자의 냉동고와 에어컨 같은 생활가전은 효율성과 내구성이 직결되는 제품이라는 점에서 특별히 관심을 갖게 되었습니다. 입사 후 단기적으로는 기존 제품의 부품 재설계 프로젝트에서 성과를 내고, 중장기적으로는 신규 제품군의 핵심 부품 개발 리더로서 역량을 쌓겠습니다.

(409 / 1,000자)

2. 역경극복

지금까지 겪었던 어려운 과제나 난관을 극복한 경험과, 그 과정에서 배운 점을 구체적으로 기술해 주시기 바랍니다.

석사 1학년 때 처음 맡은 프로젝트에서 설계한 열교환기가 기준 강도를 만족하지 못하는 상황을 겪었습니다. 이론 수업에서 배운 표준 설계값으로는 실제 환경 변수를 충분히 반영할 수 없었던 것입니다. 저는 문제의 근원을 찾기 위해 공차 설계와 강건 설계에 관한 학술논문 15편을 정리하고, 선배 연구자들과 주 3회 이상 검토 회의를 가졌습니다. 시뮬레이션 모델의 격자 세분화 전략을 바꾸고, 실제 생산 공정의 변동성을 공차 범위에 반영했습니다. 6개월 후 재설계한 부품은 모든 강도 조건을 만족했고, 나아가 같은 기능을 더 경량화해 재료비 12% 절감이라는 부수 효과도 얻었습니다. 이 경험에서 저는 문제 해결이 단순히 기술적 조정이 아니라 근본 원리의 깊이 있는 이해에서 비롯된다는 것을 배웠습니다.

(390 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 솔파랑 (인)